

点検チェックシート (ばらまき型傾斜計 NetBC-30L&30S) 1/2

BC-30
1-1版

地点		実施日	年	月	日	実施者	天候
----	--	-----	---	---	---	-----	----

【データロガー】

型 式 NetBC-30L
 製造番号 No. _____
 ROM バージョン () _____
 製造年月 年 月

センサ総数 台

記録停止時刻	時	分
--------	---	---

データは用紙2/2停止時/開始時ほかセンサデータに記入

ネットワークアドレス	#
記録インターバル	
6時間以上の記録時刻	
データ回収	実施 未
ログデータ回収	実施 未

【観測】 半自動(機器単独) 通信機接続 無線機→通信機接続

・傾斜方向表現 通常 山谷 左手系 ・周波数設定 ・現場チャンネル設定

・インターバル自動切替

地点名: _____

【データロガー】

判定: (○良 ×否 △注意)

時計の確認(月差-4分~+75秒以内) ※修正時は備考欄記入	
電源電圧の確認(外部電源駆動:5~15V、電池駆動:2.7V以上) ※下記記入①	
電池の切り替わり確認(メイン⇄サブ)	
電池ホルダに錆が無いこと(メイン側・サブ側を交互に外してバネ部の錆を確認)	
電波レベルの確認(CT-1で全センサ通信テストを実施) ※用紙2/2②記入	
通信経路の確認(上記テスト後にロガー液晶表示部で確認、全センサが確認できること)	
無線周波数の設定確認(ロガーとセンサで周波数が一致していること)	
現場チャンネルの設定確認(ロガーとセンサでチャンネルが一致していること、センサ"S"と"S2"混在時は"0"であること)	
アンテナ及びアンテナケーブルに傷が無いこと(外部アンテナ使用時)	

【センサ】

電池ホルダに錆が無いこと(メイン側・サブ側を交互に外してバネ部の錆を確認)	
無線アドレスの設定確認(各センサ無線部のアドレス設定が重複していないこと)	
電池の切り替わり確認(LED表示の切り替わり確認、電圧値はロガーで確認)	
無線部取付ポールが強固に固定されていること	
周辺に動物などの活動痕跡が無いこと	
ソーラー・外部アンテナのケーブルグランドに緩みが無いこと	
ソーラーユニット受光部に汚れが無いこと(ソーラーユニット使用時)	
アンテナ及びアンテナケーブルに傷が無いこと(外部アンテナ使用時)	

①ロガー電源電圧 外部: V メイン: V サブ: V

記録開始時刻	時	分
--------	---	---

データは用紙2/2停止時/開始時ほかセンサデータに記入

点検チェックシート(ばらまき型傾斜計 NetBC-30L&30S) 2/2

BC-30
1-1版

地点	
----	--

停止時/開始時ほかセンサデータ(センサ11以降は別紙)

センサ	停止時	開始時	② 電波レベル	電源		電池ホルダ		電源切替り		無線部 取付		周辺痕跡		ケーブルグ ランド緩み	
	合成傾斜角度	合成傾斜角度		種別	電圧	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
01	°	°			V										
02	°	°			V										
03	°	°			V										
04	°	°			V										
05	°	°			V										
06	°	°			V										
07	°	°			V										
08	°	°			V										
09	°	°			V										
10	°	°			V										

センサー一覧(センサ11以降は別紙)

センサ	計測点名	センサNo.	SPU No.
01			
02			
03			
04			
05			

センサ	計測点名	センサNo.	SPU No.
06			
07			
08			
09			
10			

【警報設定】 警報無効センサアドレス(○…有効、×…無効)

	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間	経時変動リセット (警報1~3 一括)	← 経時警報設定時 のみ表示される				
				番号	宛先							
警報 1					#			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">警報接点</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>ON時間</td> <td></td> </tr> </table>	警報接点		ON時間	
警報接点												
ON時間												
警報 2					#							
警報 3					#							
警報 4					#	※ 警報4は累積変動のみ						

備考 別紙(ch11以降) 有 無
